

Radio de mesa AM/FM MTA-16

CARACTERISTICAS

Su radio de mesa AM/FM MTA-16, marca Radio Shack, ofrece un diseño con mucho estilo, en un tamaño muy cómodo y sorprendente plenitud en el sonido.

Sus características incluyen:

Gabinete acústico sellado—le asegura una alta calidad de sonido y tonos.

Cuadrante iluminado—facilita la lectura del mismo durante el día o la noche.

Bocina dinámica de 4 pulgadas—provée un sonido que rivaliza con el de un radio de mayor tamaño.

Circuito AFC integrado—provée una recepción sin variaciones en la banda FM.

Antena de ferrita Loop-Stick—provée una recepción de calidad superior, aún de las estaciones débiles en la banda AM.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia o humedad.



CUIDADO: PARA REDUCIR LA POSIBILIDAD DE UNA DESCARGA ELECTRICA, NO EXTRAIGA LA CUBIERTA O PARTE POSTERIOR. NO EXISTEN COMPONENTES QUE REQUIERAN MANTENIMIENTO. REFIERASE A SERVICIO Y PERSONAL CALIFICADO



Este símbolo es con la intención de alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso son aislamiento en el interior de su gabinete, que pudiera ser de suficiente magnitud para constituir el riesgo de recibir una descarga eléctrica. No abra el gabinete de este producto.



Este símbolo es con la intención de alertar al usuario de la presencia de instrucciones muy importantes para la operación y mantenimiento de este producto que han sido incluídas en la literatura que acompaña al mismo.

CONEXION DE LA ANTENA

ANTENA AM

Su radio modelo MTA-16 contiene una antena integrada tipo Loop Stick para recibir las señales en AM. El cambiar la posición del radio pudiera mejorar la recepción de las señales en AM. Coloque el radio en la posición que ofrezca la mejor recepción de las señales.

ANTENA FM

El cable de la corriente eléctrica es la antena para las señales en FM. Para conectar la antena en el cable de la corriente eléctrica, deslíce el conector tipo espada, ubicado en la parte posterior del radio, debajo de una de las cabezas de los tornillos y apriételo.

Si es necesario mejorar la recepción de las estaciones en FM, desconecte el conector tipo espada. Sustituya esta antena con una antena para FM o VHF TV y conéctela en la terminal para la antena en la parte posterior.

Si usted cuenta con una antena VHF TV para exteriores, usted podrá utilizar un bifurcador de señales para conectar su radio y su aparato de televisión, simultáneamente. Su tienda Radio Shack de la localidad cuenta con una amplia selección de antenas y conectores.

OPERACION

Conecte el cable de la corriente eléctrica en un enchufe estándar para corriente. Siga estos pasos para operar el radio.

1. Gíre el control **VOLUME** hacia la derecha para encender el radio. La iluminación del cuadrante se enciende.

-
-
- Coloque el selector de bandas **FM/AM** en la banda deseada.

Su radio MTA-16 marca Radio Shack, es un ejemplo de diseño y fabricación insuperable. Las siguientes sugerencias le ayudarán al cuidado de su radio para disfrutarlo durante años.

Mantenga el radio seco. Si se llegara a mojar, séquelo inmediatamente. Los líquidos pudieran contener minerales que corróen los circuitos electrónicos.

- Gíre el selector **TUNING** hacia la estación deseada.

Use y mantenga el radio bajo condiciones normales de temperatura. Las temperaturas extremosas pudieran acortar la vida de sus componentes y deformar o derretir sus componentes de material plástico.

- Ajuste el control **VOLUME** hasta escuchar el sonido a un nivel cómodo.

Mantenga el radio alejado del polvo y las grasas. Estos elementos pudieran ser la causa de un desgaste prematuro de sus componentes.

- Gíre el selector **TONE** para ajustar el balance entre los tonos graves y agudos.

Manipule el radio con mucho cuidado. Dejarlo caer o golpearlo pudiera dañar sus circuitos electrónicos y ser la causa de un mal funcionamiento.

- Gíre el control **VOLUME** hacia la izquierda y totalmente para apagar el radio. La iluminación del cuadrante se apaga.

MANTENIMIENTO

Limpie el radio, ocasionalmente, con un trapo húmedo para mantenerlo con aspecto de nuevo. Evite el uso de productos químicos abrasivos, solventes para limpieza o detergentes concentrados para limpiarlo.

Modificar o alterar los componentes internos del radio pudiera ser la causa de un mal funcionamiento del mismo y además pudiera invalidar su garantía. Si su radio no está funcionando como debiera, llévelo a una tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.

ESPECIFICACIONES

Cobertura del rango de frecuencia
AM: 530-1710 kHz
FM: 88-108 Mhz
Potencia de salida..... 1000 mW (10% THD)
Bocina..... 4 pulgadas
Bocina dinámica con magneto
y borde libre permanente
Energía requerida AC 120V
60 Hz, 8W al máximo
Dimensiones..... 150 x 274 x 100 mm
Peso 1.400 kg